

Guide de choix

Gainables

GAINABLES

			PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)				
			2 500	3 500	4 300	5 200	
			9	12	14	18	
TAILLE							
Confort Plus		R410A	-	●	●	●	
		R32	-	●	●	●	
Confort		R410A	-	-	-	-	
		R32	-	-	-	-	
		Compact - R410A	-	●	●	●	
		Compact - R32	●	●	●	●	
		Haute pression - R410A	-	-	-	-	
		Haute pression - R32	-	-	-	-	

Guide de choix		GAINABLES CONFORT PLUS	GAINABLES CONFORT	
CONFORT	Acoustique UE/UI	++++	++++	
	Compatibilité Zone Control 2.0 ⁽¹⁾	OUI	OUI	
PERFORMANCE	Performance Froid/Chaud	++++	++++	
	Fonctionnement à basse température	++++	++++	
	Certification	OUI	OUI	
INSTALLATION	Flexibilité de pose (encombrement, longueur de liaisons, dénivelé, pression disponible)	++++	++++	
UTILISATION	Programmation hebdomadaire	de série	de série	
	Fonctions avancées (réglage automatique de la pression statique à la mise en service, ...)	++++	++++	
INVESTISSEMENT		€ € €	€ € €	

(1) Compatibilité avec les gammes gainables R32, nous consulter.

	6 300	6 800	8 500	10 000	12 500	14 000	15 000	19 000	22 000
	22	24	30	36	45	54	60	72	90
		●	●	●	●	●	-	-	-
	●	●	●	●	●	●	-	-	-
	-	●	●	●	●	-	-	-	-
	●	●	●	●	●	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	●	●	●	●
	-	-	-	-	●	●	-	-	-

	GAINABLES COMPACTS CONFORT	GAINABLES CONFORT HAUTE PRESSION
	++++	++++
	OUI	NON
	++++	++++
	++++	++++
	OUI	OUI
	++++	++++
	de série	de série
	++++	++++
	€ € €	€ € €

ZOOM SUR : SYSTÈME DE RÉGULATION PIÈCE PAR PIÈCE ZONE CONTROL 2.0

- **Précision de régulation** : le système Zone Control 2.0 est certifié eu.bac à 0,1°C, ce qui permet d'atteindre un confort optimal dans chaque pièce.
- **De nombreuses fonctions avancées** : ce système permet de réaliser des économies d'énergie grâce à des fonctions comme la limitation des températures de consigne.
- **Domotique et connectivité** : le Zone Control 2.0 est ouvert à la GTB via Modbus natif, et il est aussi possible de le piloter à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch.
- **Produit sous Avis Technique N°14.5/16-2186-V2**

Note : compatibilité avec les gammes gainables R32, nous consulter.

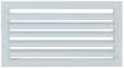





Voir p. 620.









Guide de choix







Diffusion d'air

GRILLES ET DIFFUSEURS


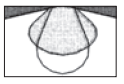


GRILLES DE SOUFLAGE	Forme du jet d'air	Application	Hauteur sous plafond conseillée (m)	Taux d'induction	Design	Page
 GALC-GAL-R	 1 direction	Plafond	< 4	★★★★☆	★★★★☆	p. 655
 GDF / GDF-ABS	 2 directions	Mur	< 4	★★★★☆	★★★★☆	p. 656
 DLA	 1 direction	Mur Allège	< 3	★★★★☆	★★★★☆	p. 660

GRILLES DE REPRISE	Avec filtre	Application	Hauteur sous plafond conseillée (m)	Plage de débit (m³/h)	Page
 GRA	Sans	Mur	2 à 3,5	de 150 à 5 000	p. 651
 GRA-FL	Avec	Mur	2 à 3,5	de 150 à 1 700	p. 651

DIFFUSEURS À FENTES	Forme du jet d'air	Application	Hauteur sous plafond conseillée (m)	Taux d'induction	Design	Page
 LSD (plénum séparé)	 Linéaires 1 ou 2 directions	Plafond	< 4	★★★★☆	★★★★★	p. 658
 DFA (plénum pré-monté)	 Linéaires 1 ou 2 directions	Plafond	< 4	★★★★☆	★★★★★	p. 659





DIFFUSEURS PLAFONNIERS CARRÉS	Forme du jet d'air	Application	Hauteur sous plafond conseillée (m)	Taux d'induction	Design	Page
 DFZ-S4	 4 directions	Plafond	< 4	★★★★☆	★★★★☆	p. 661
 DRIM Soufflage reprise	 4 directions	Plafond	< 4	★★★★☆	★★★★☆	p. 661
 DC4D-FP	 4 directions	Plafond	< 4	★★★★☆	★★★★☆	p. 665





Pour les autres grilles et diffuseurs se reporter au chapitre diffusion d'air p. 402



DIFFUSEURS PLAFONNIERS CIRCULAIRES		Forme du jet d'air	Application	Hauteur sous plafond conseillée (m)	Taux d'induction	Design	Page
	DAC ⁽¹⁾	 Radial à cône variable	Plafond	< 4	★★★★☆	★★★★☆	p. 662
	DAP ⁽²⁾	 Radial	Plafond	< 3,5	★★★★☆	★★★★☆	p. 664

(1) Existe aussi en version DAC-FP pour montage plafond modulaire, p. 663.

(2) Existe aussi en version DAP-FP pour montage plafond modulaire, p. 665.

DIFFUSEURS PLAFONNIERS A JET HELICOIDAL		Forme du jet d'air	Application	Hauteur sous plafond conseillée (m)	Taux d'induction	Design	Page
	PLAY	 Multi-directionnel	Plafond	< 4	★★★★★	★★★★☆	p. 666
	NEXT/NEXT-KLIN	 Tourbillonnaire	Plafond	< 4	★★★★★	★★★★★	p. 667

DIFFUSEURS TOURBILLONNAIRES BUSES DE SOUFLAGE		Forme du jet d'air	Application	Hauteur sous plafond conseillée (m)	Taux d'induction	Design	Page
	BAH	 Mono-directionnel	Mur	> 3	★★★★★	★★★★☆	p. 668
	AX6	 Tourbillonnaire	Plafond	> 3	★★★★★	★★★☆☆	p. 668

GRILLES EXTERIEURES		Pas de lame	Application	Mode de fixation	Plage de débit (m³/h)	Page
	GAC	20	Conduit circulaire	Sur matériaux support	de 110 à 1 050	p. 671
	GAE 25	25	Mur	Sur matériaux support	de 120 à 2 800	p. 670